Index of Claims

App	lica	tion	/Conf	trol	No
-----	------	------	-------	------	----

09/892,139

Examiner

Hanh Phan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIZUSHIMA ET AL.

Art Unit

2638

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		I	Interference	0	Objected

E. Sold     1002     1003     1003     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1004     1006     1006     1006     1006     1006     1006     1007     1009	Claim Date		Claim Date			Claim			Date							
E     5     6     101     101     101     102     102     102     102     103     103     103     103     104     103     104     104     105     105     105     105     105     105     106     106     107     108     109			Π.	=		T			-							-
S	<u>                                    </u>		ख्रु   .					ख	اق							
State	E   E   S		[윤].	<b>₽</b>	1111			這	Ē							- 1
Si			-   •	P					0							
S3			-	4	<del>                                      </del>	-			101			+	H	1		⊣
S3		<b></b>			<del></del>	+				_	$\vdash$	╅		$\vdash$	_	一
S4				2	<del> -  -</del>	+	}			-	-	┿		$\vdash$	+	$\dashv$
5   V					++++	+				+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	-+	-
6		$\square$		<del>4</del>	+ + + +	+			104	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	-+	-
S					+++	+			105		$\vdash$	+-	⊢	$\dashv$		-
S				<u>-     -   - </u>	+ + + +						$\vdash$	+-	╁		+	$\dashv$
S						4-4			107		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	-+	$\dashv$
60				8	+++	$\perp$			108			-	_	$\rightarrow$	-+	4
11, J.     61     111     112     112     113     114     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     115     116     116     116     116     116     116     116     117     116     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     125     125     126 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>1_</td> <td>ļ</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td>4</td>					1	$\perp$			109		$\vdash$	1_	ļ	$\dashv$	-	4
112						$\perp \perp$			110		$\vdash$	$\bot$	<u> </u>	$\vdash$	_	4
13					$\bot$				111		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Щ		_
13	12								112			$\perp$	<u> </u>	Ш	$\perp$	_
14									113			$oldsymbol{\perp}$		Ш	$\perp$	
15			E	4		$\Box \Box$			114			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$L^{T}$			
16	15		1	5					115							
17			E	6					116			T		П	T	
18	17		1	7	1 1 1	$\Box$			117						T	
19					<del>                                     </del>	$\top$						1		ΠÍ	$\dashv$	_
120		H			<del>                                     </del>	1-1			119	$\top$		+	T	П	$\dashv$	$\dashv$
21     22     121     72     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137		++	<del>                                     </del>	<del>~          </del>	<del>                                     </del>	+		$\vdash$	120	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
22     3     72     122     123     123     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133		<del>                                     </del>			<del>- - - -</del>	+		-	121	-	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
23     73     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     139     139     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146		<del>   </del>	<del>    '</del>	<del>;;                                    </del>	+	+			122	+	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
24     74     124     125     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146		<del>-   -  </del>	<del>     </del>	<del></del>	<del>-       </del>	++		-	122	+	<del>                                     </del>	+	+-	<del>   </del>	$\dashv$	$\dashv$
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     128     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     148		++	<del>  -</del>	<del>,,            </del>	+ + + +	+		$\vdash$	124		$\vdash$	+	╁╌	H	$\dashv$	-
26     76     126     127     127     128     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145			<del> </del>	<del>"</del>	+ + + +-	+		$\vdash$	124		<del>   -</del>	╁	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-
27     38     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     140     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     145     145     146		$\square$	<del>   <u>'</u></del>		+++			$\vdash$	120	-	$\vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-
28     78     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     147     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148			<del>    '</del>	0	+++	44			120		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-+	
29     79     129       30     130     130       31     81     131       32     132     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     148		$\square$	<del></del>	/	<del>- - - -</del>	44			12/	+		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 130   131 131   132 132   133 133   134 134   135 135   136 136   137 137   138 138   139 139   140 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 146   147 147   148 148						4		┝╌┤		+	$\vdash$	+	1	${oxed}$	-	_
31   81   131   132     32   83   132   133     34   84   134   134     35   86   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   147     48   98   148   148						44		<b></b> .	129		Н-	+	<del> </del>	$\sqcup$	4	_
32   82   132   133     33   83   133   133   133     34   84   134   134   134   134     35   85   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   147   148												_	1	$\sqcup$	_	
32   82   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   147   147   148									131		$\sqcup \bot$	$\perp$	1_	$\sqcup$		
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			8	2					132				1	$\Box$		
34   84   134   134   135     35   86   135   136   136   136     37   87   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   147   148 <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td><math>\Box\Box</math></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			8	3					133		$\Box\Box$	L				
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98									134			$\perp$			$\Box$	
36   86   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   147   148					$\top$	$\Box$			135	<u> </u>		T				
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					1 1 1	$\top$						Τ	Π	$\sqcap$	1	
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148						11			137	$\neg$		$\top$		П		
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					<del>                                     </del>	+1		$\vdash$		$\top$		$\top$	T	$\sqcap$	寸	_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		+++			+++	+		$\vdash$	139	+	$\vdash$	$\top$	T	H	$\dashv$	-
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		++1			+ + + +	+				$\dashv$	$\vdash$	$\top$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		+++			+++	+-		$\vdash$	141	$\dashv$	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	- <del>  7</del>     - <del>  -   -  </del>	+++	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	+		$\vdash$	142	$\dashv$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		<del>                                     </del>			┤┤┼┼┼┼			$\vdash$	142	+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
45 95   46 96   47 97   48 98		+++	<del>       </del>	N     -	++++	+				$\dashv$		+	+		$\dashv$	_
46 96   47 97   48 98		$\square$			<del>- - -</del>  -			$\vdash$	144		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-
47 97   48 98		$\Box$			+++	44		$\vdash \vdash$	145	+	⊢⊢	+	+	⊢⊢	-	
48 98 148 148		Щ			<del>                                     </del>	44		<b></b>	146		$\vdash$	+	_	$\sqcup$	$\dashv$	
		Ш			+	$\perp$		$oxed{oxed}$		$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	_	Ш		
					<u> </u>							$\perp$		Ш	$\perp$	
	49		9	9					149			$\perp$	L	Ш		
50 100 150 150			1	00					150				Г	П		,